				ALI CHI		9	<u> </u>
		: AT 1.45			The second second	Date 1	Ex'r
	100 m	物學(1)的發展 大學(1)的發展	生 多一种				
1			od Ev	1 20			
	L-0	フライ	71/7	450000		1 1 1 .	
,	新教		639,5) 12 fg	U<60.		1/10/02	レン
	372	\$ 15 m					
-	でいている 例 1.33	14.54	ALL OF THE	See History	14.3		
:	Ga	el-B&	65 - cop	7 n 6 1 C		12/18/0	125
,				1000			
	逐渐浸				and the second		
		4.4%	新松 的森林				4 5
1		an Street of					-
	13.5	44.4			益素、成熟为		
			学校200		精湛工会验		
	美雄語			性可多位			
ř	ar and the	Sale of Sale	运动。	的。此時的意	AND THE STATE OF T		1 1

CLAIM NO:	٠.,
	? '
FOR O.G.	,
	'n
	3

DRAWING FIG: FOR CERTIFICATE AND FOR O.G.

LITIGATION REVIEW	(exmr. init	
CASEN	IAME	DIRECTOR INITIALS

REEXAMINATION FIELD

OF SI	EARCH		
. Class ∞	Sub	. Date	ΞEx'r
169:	000.1	到 的是4	
107	ู้ กา ว	建筑建设	
	1,000		
122.1	355-5		
	364	1	以数数
we hadin	365	温度发生	
SICS -	299.1		
362			95.5
	399.7		
	90.3		13.7
J.H.	2.61		
	2.44		3300
學之學	3264	基督する	1.5
1200	3372		12 G
		1/0/05	
1 eur	hupartil	1110103	69
June	upleted	4114103	67
	Repolited	131101/13	139
seur	hyper	Control of	
			1.50
	经工艺	4	
		300 B 3 Ch	

INDEX OF CLAIMS

Cla	aim,		0 4 AL	1 444		Date	4				Cla	im		113		. : · [Date	1			
Final	Original 💮	170	100	4 14 03	18		機能は各条	经数据	では一種でき		Final	Original ::			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
	1	1	3	÷.		3	ÿ		۵,			26		4.) }				, j.	
: 2	2	,;	1 40	13	. 34	- 1	* (A	3.55°		-,0	15	27	1						` .	44.	-33
1. 1. 2. 1.	- 3	3.5	,		2.5	. 2	35	30		3	,	28	1.5	, A		7	47.5		17	2.2	
ч	4	V	3	1	1	1.5)	47.	\mathcal{T}_{γ}	4.5	14	2.	29		÷ '.'	ć,	12			1.00	7.	
3	.5	1	412	1	1	- 4	. *	%		n < 1	1.13	30			-	æ,	·		$\mathbf{t}_{\mathbf{k}}^{(i)}$	* *	
6	6	F . 2		17	X.9-	·27.	17.00	A A	a b	ů.	10	31		4.	F1.	. 7			16. 2 N	15	3.
7	1		3	S &.	7.3	1	X X1	5,57	Y		-30	32		13.4	.d.,	. 1		4	1.4		
4	:8	基层	31		11.	11.5	4.5	, A	5.3	ett.	极	33	ņ.	14	13			-		: 15	13
u.	9	V		1	1	्र	74	7	§. 4		100	34	1	2 (2 3/2	944				7	3.	
va.	10	- 5	\S^2	7.5	19.78		¥.	1.7	* E.	Marie Marie	., .	35		13.4	3	14.7			ť		
11	11	1	. 7	=	3	. 7	35	4	V	1,1	δ_{ij}	36	3.0					·.	9.4	. 34	1
9.	12	7.	4/4	360	1	1	Vir	1.4.	Y	Ç, i		37	· ,	-	,	¥ ()			Jake R.		12
4	13	- 7		55	17	13%		\mathcal{V}_{+}		× (. 2,	38	+		1	* (0.47)		: :		J,u	٧.
o ji	14	2		15		3	7.F	4	î . ,	700		39	,		12 2					1 15	
	15	, et 4					100	78	23.4	58 8		40		,	i,				35	8.	ſ,
	16	$\mathcal{T}_{i,j}$,/ ,	I	127	77	1	\$4,5	建定	1.	41				14.			47	. : ?	
***	1,7		- "}	To a		100	2.	$\mathcal{N}_{\mathcal{S}}$	i de			42				1.1				* 1	
4	18	٠,				7.	12 3 ·	ŭ .		34	¥ .v	43			٠.	7			٠,	· .	
٠	19	1	. ;		1.13	·	100	440		437		44					. :			100	3
1	20	,, ,		· V	II.		\$ 37	9).	, ÷			45		- 7							Ŀ
7	21		, C	6.5		541		.1,9	7.3	* £	. ,	46				,	'			* ;	-
	22	5,0	· ,	165.	11 1	18	ą.	11 .	1		4.	47	٠,٠	•						14.	L
î,	23				L	,4, v,4	11.		7.7	<u> </u>		48	192							٠٠.	Ľ
	24	<u> </u>		L -	1		ý	¥ .				49								سا	L
7.	25	· .		1.	=		13					50					<u>.</u>	L			

JS	STATE					MBOLS	
Rejected					4. 3.	130	1
	. 14 z Y			6.45	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	ugh numera			11.27.11			
		•	•	 4.1			Α
					•		ິດ
00,00.00	******************		•••••	 			. •